



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

<b>I.- INFORMACIÓN BÁSICA</b>	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Leandro Pazmiño MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Hardware de Comunicaciones <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Tecnologías Aplicadas en Redes y Telecomunicaciones
<b>AUSPICIADO POR:</b>	<b>FECHA:</b> 18 de enero de 2018
<b>II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA EL MONITOREO DE LA OCUPACIÓN (ESPACIOS USADOS Y DISPONIBLES) DEL PARQUEADERO DE LA ESFOT.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Implementar un sistema para monitorear la ocupación (número de espacios de parking disponibles y usados) del parqueadero de la ESFOT.	

Ing. Leandro Pazmiño MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 171711549-5